

#### **Europäisches Patentamt**

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 826 380 A3

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A61L 15/58**, A61F 13/02, C09J 7/02, C09J 7/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(21) Anmeldenummer: 97112605.7

(22) Anmeldetag: 23.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 06.08.1996 DE 19631422

(71) Anmelder: Beiersdorf Aktiengesellschaft 20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

 Himmelsbach, Peter 21614 Buxtehude (DE)

Jauchen, Peter
 22455 Hamburg (DE)

 Albrod, Andreas, Dr. 21217 Seevetal (DE)

 Andrews, Arthur-Hugh 25337 Kölln-Reisiek (DE)

 Keite-Telgenbüscher, Klaus, Dr. 22335 Hamburg (DE)

Leutz, Reiner
 21465 Reinbek (DE)

 Scharnhorst, Christian 25491 Hetlingen (DE)

Stradt, Thorsten
 22763 Hamburg (DE)

 Kummer, Andreas B., Dr. 21079 Hamburg (DE)

Trotter, Sebastian
 21244 Buchholz (DE)

# (54) Selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien

(57) Mindestens einseitig selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien, dadurch gekennzeichnet, daß die Selbstklebemasse eine Haftschmelzklebemasse ist, die bei einer Frequenz von 0,1 rad/s eine dynamischkomplexe Glasübergangstemperatur von weniger als -3 °C, bevorzugt von -6 °C bis -30 °C, ganz besonders bevorzugt von -9 °C bis -25 °C, aufweist, sowie deren Verwendung insbesondere zur Herstellung von medizinischen Produkten wie Pflaster, Bandagen oder Binden.



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 97 11 2605

	EINSCHLÄGIGE DOKL	JMENTE	<del></del>	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit z der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 443 263 A (MINNESOTA 28. August 1991 * Seite 2, Zeile 35 - Sei * Seite 3, Zeile 38 - Zei * Seite 6, Zeile 1 - Zeil	ite 3, Zeile 23 * ile 48 *	1-6,9	A61L15/58 A61F13/02 C09J7/02 C09J7/04
(	US 5 453 319 A (GOBRAN RA 26. September 1995 * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 55 - Sp * * Spalte 3. Zeile 44 - Sp * * Spalte 6, Zeile 41 - Ze * Ansprüche 1-12 *	palte 3, Zeile 30 palte 4, Zeile 24	1-5,17	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) CO9J A61L A61F
Der v	orliegende Recherchenbericht wurde für al			
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	26. Februar 199	9 Scl	nlicke, B
X : voi Y : voi and A : ted	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE in besonderer Bedeutung allein betrachtet in besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer deren Veröffentlichung derselben Kategorie hnologischer Hintergrund hintschriftliche Offenbarung	E : älteres Patent nach dem Ann D : in der Anmeld L : aus anderen C	dokument, das jed neldedatum veröff ung angeführtes D iründen angeführt	

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 11 2605

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EΡ	0443263	Α	28-08-1991	AU	627095 B	13-08-199
				AU	6815090 A	29-08-199
				CA	2032125 A	23-08-199
				DE	69020883 D	17-08-199
				DE	69020883 T	21-03-199
				JР	4351685 A	07-12-199
				US	5389438 A	14-02-199
115	5453319	 A				
03	2422213	А	26-09-1995	US	5342685 A	30-08-199
				AU	659749 B	25-05-199
				AU	4285893 A	13-12-199
				BR	9306154 A	23-06-199
				CA	2125872 A	25-11-199
				DE	69311807 D	31-07-199
				DE	69311807 T	12-02-199
				EP	0641369 A	08-03-199
				ES	2105271 T	16-10-199
				IL	105455 A	31-01-199
				JP	7506747 T	27-07-199
				MX	9302428 A	28-02-199
				WO	9323488 A	25-11-1993

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

3

**EPO FORM P0461** 

			+
			v
		•	
		·	